JP4151019

Title: COUPLING

Abstract:

PURPOSE:To obtain stable transmission of rotation without irregular rotation by transmitting rotation of a drive shaft to an intermediate disk via a link and further to a follow-up shaft via the link. CONSTITUTION:A drive disk 2 is fixed to a drive shaft 1. A follow-up disk 4 is fixed to a follow-up shaft 3. An intermediate disk 5 is provided between the drive disk 2 and the follow-up disk 4. Two first connecting pins 6 are provided on arc of radius r1 for rotary shaft line of the drive shaft 1 on the drive disk 2. Two second connecting pins 7 are provided on arc of radius r2 which is larger than the radius r1 on the side 5a of the drive disk 6. The first connecting pins 6 and the second connecting pins 7 are connected by a first link 8. When they are connected, relative length of the radius r1 and the radius r2 is selected in such a way that the first link 8 extends in the direction of tangent for rotary track arc of the first connecting pins 6

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-151019

⑤Int.Cl. 5
F 16 D 3/04

識別記号 庁内整理番号 K 8012-3 J 1.0.1 7635-2H ❸公開 平成4年(1992)5月25日

F 16 D 3/04 K 8012-3 G 03 G 15/00 1 0 1 7635-21

カップリング

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

須特 顕 平2-275765

②出 願 平2(1990)10月15日

@発 明 者 足 立 猛 文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 の出 顧 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

の代理人 弁理士 伊藤 武久

7 H2 1

1.発明の名称 カップリング

2.特許請求の範囲

駆動軸に固定される駆動ディスクと、従動軸に 思定される移動ディスクと、路提動ディスクと前 紀取動ディスクの間に配置される中間ディスクと を有し、前記駆動ディスクと従動ディスクの前記 **山間ディスクに封向する面に夫々2個の連結ピン** が変数され、前記中間ディスクの両面には夫々2 個の連結ビンが突殺され、前記中間ディスクに突 設された連結ピンは夫々対向する駆動ディスク及 び世軌ディスクの連結ピンに1個宛別々のリンク により連絡され、除リンクにより連絡された連絡 ピンのうち駆動側の連結ピンの語当ディスク中心 よりの半径方向の距離が従動側の連結ピンの該当 ディスク中心よりの半径方向の距離より小に設定 され、斯くして前記駆動ディスクの2本の連結ビ ンは夫々回転運動の接線方向に延在するリンクに より前記中間軸の1つの面の連結ピンと連結され、 前記中間ディスクの他方の面の連結ピンは夫々当

拣連結ピンの回転運動の接線方向に延在するリン クにより前記従動ディスクの連結ピンと連結され ていることを特徴とするカップリング。

3.登明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、新像形成装置の現像装置等各種の装置の駆動輸と従動輸を連結するカップリングに関するものである。

(従来技術)

駆動動と使動物とを連結するカップリング、特 に互いに動縁がすれた駆動動と反動物とを連結す くカップリングとしては、オルダムカップリング、 駆動動と変動軸をベローズで連結するペローズカ ップリングもの他を覆のユニバーテルカップリン グが知られている。

位置固定された駆動動と、軸線に変交する1つ の方向に移動可能で支持される延動軸とを従来の カップリングにより運動すると、自動関心作用の ために従動動が整動して回転むらを生じ、回転の 行者が安全しないという問題があった。 (発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記の提来の問題点を解消し、駆動 粧が移動しても回転じらを生することなく安定し た回転任達の可能なカップリングを提供すること を譲懸としている。

(課題を解決するための手段)

 数ディスクの2 本の連結ビンは夫・酸柘運動の様 臓方側に延在するリンクにより前記中間間の1つ の面の重結ビンと連絡され、前記中間でスクの 他方の面の連結ビンに夫を、当該連結ビンの回転運 動の機関方向に延在するリンクにより和記度数デ スクの連絡でと連結されていることを斡復と するカップリングにより解決した。

(作用)

本発列により、駆動物の担任により駆動ディスクが関係とし、駆動ディスクの2本の基準とつの動もはリンのをもしている中で、スクの間をした2本で、よる中間ディスクの2本の連結といる動きはリンクを介して使動物に促進される。駆動ディスクの連結と同心門の平径を移転したが配置される駆動を同心門の平径の移じたが配置される配数的上同心門の平径の移じたが配置される配数門域半径の長さが大であり、収載がディスクの運動ディスクの運動で、スクの運動でようの表面で、スクの運動では、スクの運動では、スクの運動では、スクの運動では、スクの運動では、スクの運動でに近く、同様に中間ディスクの変勢では

(実施例)

本発明の詳細を図に示す実施例に基づいて説明

第1回〜第5回において、駆動軸1に駆動ディ スク2が固定又は一体形成される。提動軸3には 接動ディスク4が固定又は一体形成される。駆動 ディスク2と使動ディスク4との間には中間ディ スク5が促棄される。

駆動ディスク2 には駆動動1の形転動部に対し て半径 r:の円弧上に2 本の第1 連結 はつらが越 設され、又は一体形成される。中間ディスク5の 駆動ディスク側面5 aには半径 r:、より大なる半 性 r:の円弧上の上配第1 連結 セン6 に対位する 位置に2 本の第2 連結セン7 が傾及又は一件形成 される。第1連結ビン5と第2連結ビン7とは第 1リンク8により夫々連結される。連結時第1リ ンク8は第1連結ビン5の回転軌道円底に対する 接続方向に延びるように半径で、と半径で、の相 対長さを選定する。

 暴さにすることもできる。

連結時には、第1リンの8が第1連結ビン6の 超転報回径に対するほぼ機関方向に超びるよう に単征す、と半径す。の相対長さを選定すること により、第6図人に示すように、間を観動力がの 向はほぼ維備方向になり、第1連結ビン6には平 径方向の成分の力が作用しない状態があられる。 これにより、駆動ディスクが概心作用により機動 させられるような作用に生しない。これに対し、 半径す、と半径す。の最多を同じにすると、第6 図8に示すように、第1リンの8に作用する力「 により第1連結ビン6には平径方向の成分の力と、 接端方向の成分の力とが生し、駆動ディスクは半 径方向の成分の力とが生し、駆動ディスクは半 住方向の成分の力とが生し、駆動ディスクは半 住方向の成分の力とが生し、駆動ディスクは半 住方向の成分の力とが生し、駆動を せることになる。

上記の本発明に係るカップリングを第7図に示 すような、例えばレーザプリンタに利用すること ができる。第7図においてプリンタ本体51では 歴光体52が幹計方向に図動し、参電チャージャ 5.3により一様帯電され、レーザ光学系5.4によ るレーザ光の照射により静電潜像が形成され、現 像装置 5 5 によりトナーによって可視像化され、 絵紙カセット56より給紙される用紙がレジスト ローラ57によってタイミングをとって感光体5 2に送られることにより可視像が転写チャージャ 58の作用下で転写され、転写後の感光体はクリ ーニング装置59によりクリーニングされて次の 無世からの丁程を繰り返す。転写後の用紙は定着 装置60により定着され、排紙トレー61に排紙 される。斯かるレーザブリンタにおいては第8図 に示すように現象装置55はばね62により絶え ず現像ローラ63が感光体52に圧接するように 押圧される。斯かる現像ローラ63の軸64、す なわち従動輪を位置を固定した駆動装置の軸(図 示せず)すなわち駆動軸と第1回に示すカップリ ングにより連結する。

奨動輪64は歴光体52に圧接する方向に一方 向にのみ移動する。奨動輪64の回転が一様でな くむらがあると、歴光体に対する現像にむらを生

する恐れもあるが第1図に示すカップリングによ り現像ローラは安定した四転をするようになった。 (効果)

本発明により、駆動軸の回転はリンクを介して 中間ディスクに、更にリンクを介して就動軸に 達されるので、恒度を固定した駆動軸の回転が一 方向に移動し、駆動軸と軸端のずれを生する従動 軸に伝達される場合にも試動軸の自動調心作用が 即輌され、割転むらなく膨胀される。したがって 安定した膨胀を進かり能になった。

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明に係るカップリングの分解料理 図、第2回は正規図、第3回は第2回のⅡ-Ⅲ 間間、第4回は第2回のⅣ-Ⅳ新型図、第5回は 第2回のV-V新型図、第6回はカップリングの 作動を説明する図でAは本発明に係る状態、Bは 輪心打の影響を出じる状態を来す図、第7回は レーザブリンタの間電図、第8回は現象装置と思 光体の配置図である。

1 --- 327 400 800

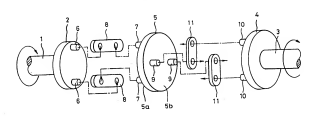
2 …駆動ディスク

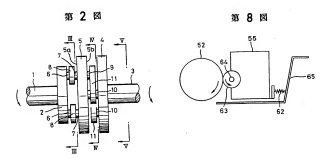
3 … 使動軸 4 … 使動ディスク 5 … 中間ディスク 6 … 第 1 連結ピン (連結ピン) 7 … 第 2 連結ピン (連絡ピン) 8 … 第 1 リンク (リンク)

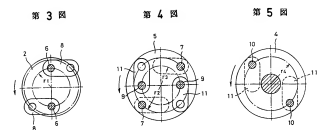
9 …第3連結ビン(連結ビン) 10 …第4連結ビン(連結ビン) 11 …第2リンク(リンク)

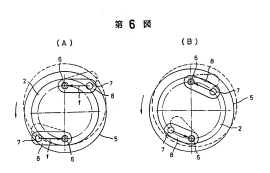
代理人 弁理士 伊 原 武 久 以藤

第 1 図









第 7 図

